

Rouen, le 11 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GRAND-COURONNE
Rue Georges Clémenceau
BP 9
76530 GRAND-COURONNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE

Prélèvement 00250332
Unité de gestion METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE (UGE 0383)
Installation GD COURONNE - MOULINEAUX (UDI 000376)
Point de surveillance Point communal (S 0000000579)
Commune GRAND-COURONNE
Localisation exacte MAIRIE SANITAIRE

Prélevé le : mercredi 03 juillet 2019 à 11h50
par : GWANAEL CARRE FAURE
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	19.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	624 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.25 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00250395

Référence laboratoire : E.2019.15062-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	21,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250332)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD